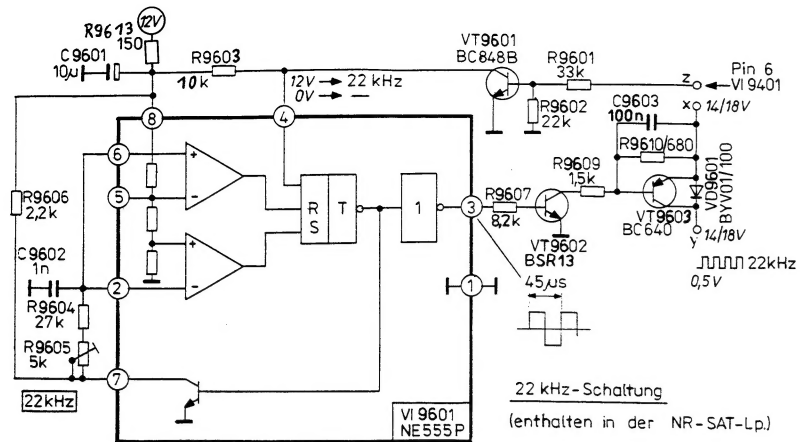


RFT STASSFURT STROMLAUFPLAN 110°-Ausführung Serie 1000/2000 mit IC-Netzteil

SAT-Ausführung

- Die mit * versehenen Bauelemente sind bei SAT-Ausführung zu beachten:
- PS 6401 (R 6401 / 4,7 k) und PS 6402 (R 6402 / 4,7 k) sind durch 0 Ohm-Chips ersetzt bzw. durch Draht-Brücken kurzgeschlossen.
 - C 6401 und C 6402 entfallen
 - Br 6052, Br 6053, Br 6039 und Br 6060 sind geöffnet
 - XS 6401 und XS 6402 zusätzlich
 - LD 6401 anstelle Br 6068
 - Br 6141, Br 6142 und Br 6139 und 0 Ohm-Chip (PS 6304) sind erforderlich
 - isolierte Verbindungsleitungen 33 V und 26 V (U_{VK}) sind erforderlich
 - und die im Komplex zu betrachtenden SAT-Baugruppen Ident-Lp., Rechner-Lp. (Austausch), NR-SAT-Lp. mit Anschluß- und Befestigungselementen.



Zusatz-Serviceeinstellung am SAT-Teil

- Videoamplitude: Mit R 212 an XB 6304/19 (AV1) Amplitude des FBAS-Signals auf 1V einstellen (Anschluß 19 mit 75 Ohm abschließen).
- 22 kHz: Periodendauer der 22 kHz-Impulse am SAT-Antenneneingang oszilloskopisch auf 45 µs einstellen.
- Koinzidenzstufe: Bei SAT-Empfang R 712 so einstellen, daß die Spannung am Pin 17 (VI 701) genauso groß wie am Pin 14 ist.

